取付店·販売店

雷話

転居や贈答品などでお求めの取付店・販売店へご相談できない場合は、商品名・品番をご確認のうえ、 下記TOTO窓口までお問い合わせください。

お客様専用窓口



商品の お問い合わせは TOTO(株)お客様相談室へ

TEL 000120-03-1010 FAX 000120-09-1010

受付時間:9:00~17:00(夏期休暇・年末年始を除く)



修理のご用命は

安心・信頼の

TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ

ホームページ http://www.tom-net.jp/

TEL 000120-1010-05

FAX 000120-1010-02 付:年中無休

受付時間: 8:00~19:00

訪問修理:年中無休(一部地域を除く)

営業時間:9:00~18:00



交換部品・別売品の ご購入は

TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターへ

TEL 000120-8282-55 FAX 000120-8272-99

受付時間:平日9:00~18:00 土・日・祝日10:00~18:00

(夏期休暇・年末年始を除く)

※インターネットでの部品購入はTOTOWebショップへ(24時間受付) http://www.toto.jp/ec/html/index.htm

お客様からお預かりした個人情報は、関連法令および社内諸規定に基づき慎重かつ適切に取り扱います。 詳細はTOTOホームページをご覧ください。



TOTO株式会社

TOTOホームページ http://www.toto.co.jp/

TOTO

洗面所用 シングルレバー混合栓

TL385CEF型 TL385C1EF型 TL385C1F型



- ◆このたびは、洗面所用シングルレバー混合栓をお求め いただき、誠にありがとうございます。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いく ださい。
- ◆保証書に、取付店名、取付日などが記入されているこ とを必ずお確かめください。
- ◆この取扱説明書は大切に保管し、必要なときにお読み ください。

取扱説明書 保証書付

【はじめに

安全上のご注意	1	~	5
各部のなまえ	••••	•••	6

使いかた

使いかた	7	\sim	10
凍結予防の仕方	10	~	12

お手入れ

日ごろのお手入れ 13~	16
定期的な点検 17 ~	18
定期的な部品交換のお願い	19

|こんなときは

故障かな?と思ったら…	20 ~	- 22
アフターサービス	23 ~	- 25

保証書……26 お問い合わせ先…………裏表紙

安全上のご注意(安全のために必ず)

で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ●お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。
- ●この説明書では、商品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や、 財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。

表示	意 味 (
	この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
<u></u> 注意	この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、傷害または、物的損害が発生する可能性があることを示しています。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



はじ

左図は、「分解禁止」を示します。



は、必ず実行していただく「強制」内容です。

左図は、「必ず実行」を示します。

品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

給湯温度は85℃より高温で使用しない 85℃より高温でご使用になると、水栓の寿命が短 35℃以下 くなり、破損して、やけどをしたり、水漏れにより家 財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。 この商品を構成する部品以外の取り付けや、 部品の取り外しなどの改造はしない 商品の性能を損ない、やけど・けがをしたり、水漏れによ り家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。 小さい子供だけで使用させない やけど・けがをするおそれがあります。

<u></u> 警告



高温の湯を使うときは、吐水切替操作をし ない



禁止 | 高温になっているのでやけどをするおそれがあります。





この説明書に記載された項目以外は分解しない

破損して、やけど・けがをしたり、水漏れによ り家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあ ります。



分解禁止

本体左側に直接、触れない

給湯側のため高温になっており、やけどをする おそれがあります。



高温の湯を使うときは、シャワーホースお よび本体に直接、触れない

シャワーホースおよび本体は高温になっている のでやけどをするおそれがあります。



レバーハンドルの位置を確かめて吐水する

湯側で吐水すると、高温の湯が出てやけどをするお それがあります。湯を使うときは、水から使用し、 その後ゆっくり好みの温度に調節してください。



必ず実行

高温の湯を使ったあとは、しばらく水を流

次に使用する際、水栓内に残っている高温の湯 が出て、やけどをするおそれがあります。

定期的(年2回以上)に、配管まわり(キャビ ネット・点検口内など)の水漏れや、ガタ ツキがないか確認する

||劣化・摩耗などで部品が破損し、やけど・けがをしたり、水漏| れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



⚠ 警告

逆止弁は安全を確保するために定期的に交 換する (P.19を参照してください)

逆止弁が正常に機能しないと、状況によっては、水栓 から一度叶水した水が逆流するおそれがあります。 また、水漏れなど予想しない事故の原因になります。





給水圧力は給湯圧力より必ず高くするか、同圧にする

給湯圧力を給水圧力より高くすると、正常な温度調節ができなる。 くなり、やけどをするおそれがあります。給湯圧力を加圧する **必ず実行** 場合でも、必ず給水圧力より低くするか、同圧にしてください。



はじ

めに

フィルターの掃除をする際は、いきなりフィルターを取り 外さずに、必ずレバーハンドルを閉めてから行う また、本体・シャワーホースおよびフィルター取付部が熱 くないことを確認する

(P.13を参照してください) 高温の湯が出て、やけどをしたり、水漏れにより家 財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。





寒冷地用

水抜コックは水抜き以外の目的で開けない

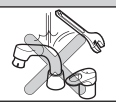
水抜コックをいきなり開けると、高温の湯が出 て、やけどをしたり、水漏れにより家財などを ぬらす財産損害発生のおそれがあります。



注意

強い力や衝撃を与えない

破損して、水漏れにより家財などをぬらす財産 損害発生のおそれがあります。





禁止

レバーハンドルに必要以上の強い力を加え ない

破損して、水漏れにより家財などをぬらす財産 損害発生のおそれがあります。



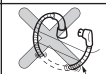
注意

シャワーホースやホース引出口に水をかけない シャワーホースやホース引出口に水がかかると、シャ ワーホースを伝って水がキャビネット内に浸入し、家 財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。 ※水受けトレイを設置してください。



シャワーホースを引き出して使うときは、 シャワーホースを水につけない

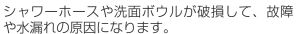
シャワーホースを水につけると、シャワーホースを伝って水がキャビ ネット内に浸入し、家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。 ※水受けトレイを設置してください。

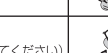


シャワーホース

シャワーホースを引き出して使うときは、 ハンドシャワーを洗面ボウルに落とさない







中性洗剤以外は使用しない

れがあります。

(P.16を参照してください) 中性洗剤以外を使用すると、変色や破損のおそ



ガタツキなどの異常はそのまま放置しない

ガタツキなどの異常を放置すると、部品の破損や めっき部品の表面が割れて、けがをするおそれが あります。万一、部品の破損やめっきの割れを発 見した場合は、ただちに修理を依頼してください。



めっきの部分は、ぶつけたり、無理な力で操作しない

めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあ ります。万一、めっきの表面が割れた場合は、 ただちに修理を依頼してください。



化粧品などを水栓に付着させない

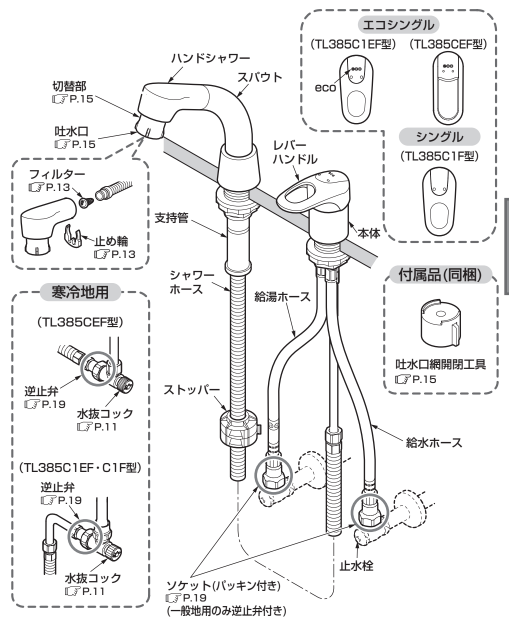
樹脂製部品にクレンジング剤、整髪料、洗髪料、 ヘアカラーなどを付着させたまま放置すると、変 色や破損のおそれがあります。万一、付着した場 合はすぐに水で洗い流してください。



はじめに

各部のなまえ



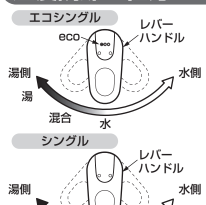


※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

5

使いかた

温度調節の仕方



レバーハンドルを回す。

エコシングルの場合

中央より右側に回すと水、左側へ回すとしだいに温度が上がります。

シングルの場合

右側に回すと水、左側に回すにつれてしだいに温度が上がります。

左側いっぱいに回すと、最高温度になり ます。

豆知識

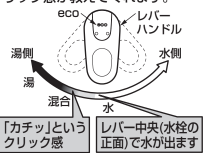
今日からできるエコロジー

エコシングル

ハンドルに「eco」と表示のあるシングルレバー 混合栓は「エコシングルカートリッジ」を搭載 しています。よく使うレバー中央位置では水を 吐水することで、気づかずに湯が出たり、給湯 機が着火するのを防ぎます。(無駄なお湯やエネ ルギーを使わないためのご提案です)

お湯が必要な場合は、レバーハンドル を中央より左側に回してください。

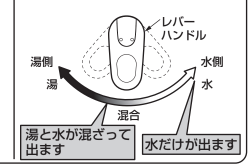
水のみの位置、湯を使い始める位置を クリック感が教えてくれます。



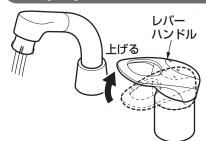
シングル

シングルレバー混合栓は、レバー バハンドル中央位置でレバーハンドルを上げると、湯と水が混ざります。 そのため、使い始めは水しか出ていませんが、実は給湯機で湯を作っています。

水温で使用する場合は、右側(水)いっぱいに回すと、余分な湯を使うことがなくなり、省エネに役立ちます。



水(湯)を出す

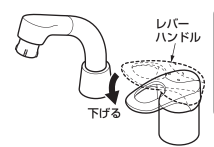


レバーハンドルを上げる。

水が出ます。また、上いっぱいに上げると 流量が最大になります。

流量が多すぎると水はねしやすくなります。流量が少なすぎるとシャワー 吐水やシャワーが正しく吐水しないことがあります。

水(湯)を止める



レバーハンドルを下げる。

水が止まります。

レバーハンドルはゆっくり操作してください。ウォーターハンマー現象が発生する場合があります。

注意

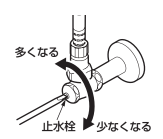
●シャワーの水を止めたあと、シャワーからしばらく水が垂れることがあります。これはシャワーヘッド内部の残留水が排出されるものです。数分間止まらないときは、ハンドルが完全に閉まっているか確認してください。



●「ウォーターハンマー現象」とは、急に水を止めたときに「ドン」という大きな音がする現象で、水栓の不具合ではありません。配管の損傷や水漏れの原因となる場合がありますのでレバーハンドルをゆっくり閉め、ウォーターハンマー現象を発生させないようにご注意ください。

止水栓による流量調節

レバーハンドル全開時の流量が多すぎるときや、流量が少ないとき、または温度調節がうまくでき ない場合などに、止水栓を調節することで無駄な水の使用や水はねなどを抑えることができます。



配管にある止水栓を回す。

止水栓の調節にマイナスドライバーなど が必要な場合があります。

最適流量の目安

- ※レバーハンドルを水側全開・湯側全開にして各流量 6~7L/分程度になるように止水栓で調節してください。
- ●8Lバケツの場合 :約1分10秒で満水

「吐水の切り替え



切替部を回す。

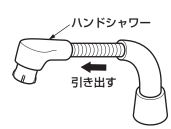
左側に回すとソフト吐水、右側に回すとシャ ワー叶水となります。



豆知識 ソフト叶水:

水の中に気泡を取り込んで水はねを 少なくした吐水。

ハンドシャワーを引き出す

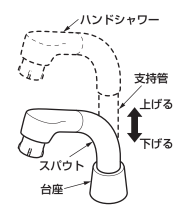


ハンドシャワーは引き出し ても使用できます。

洗面ボウルを洗うときや、洗髪のときなど に便利です。

- ※ハンドシャワーを水没させるような使いかたはし ないでください。
- ※使用後は、根元までしっかり差し込んでください。

「スパウトの高さ変更



スパウトの高さは調節でき ます。

上げてご使用になるときは、スパウトをつ かんで引き上げてください。

下げるときはスパウトをつかんで台座に当 たる位置まで下げてください。

- ※スパウトと台座との間で手を挟まない ようにご注意ください。
- ※引き上げ、引き下げがスムーズにできな いときは、水またはぬるま湯に浸した布 をよく絞って支持管をふいてください。
- ※支持管や台座上面に水滴が付いたまま 上下に動かすと、キャビネット内部に 水滴が垂れるおそれがあります。

凍結予防の仕方 (凍結が予想される場所)でで使用になる場合

- ◎水栓が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因となります。
- ◎凍結による破損は保証期間内でも有料修理となります。
- ◎凍結のおそれがある場合は、水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。 なお、氷点下になる場合は、次の処置を実施してください。

-般地用をご使用の場合

凍結が予想される場所でご使用になる場合は、以下の処置によって凍結を予防 できる場合があります。

- ●水栓より少量の水を出してください。
- ●配管部などに保温材を巻いてください。

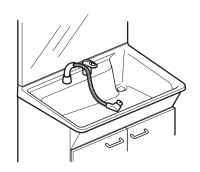
寒冷地用をご使用の場合

下記の手順に従って水抜きを行ってください。

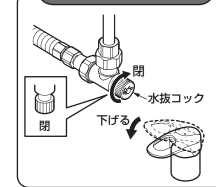


- 1.配管部の水抜栓などにより通水を止めて、水抜きを行う。
- 2. レバーハンドルを上げ、右側 いっぱいに回す。
- 3. ハンドシャワーを止まるまで引き出す。
- 4. 水抜コックの下に水受け容器 (洗面器など)を用意し、水抜 コックを開ける。
- 5. レバーハンドルを上げたまま 左側いっぱいに回す。
- 6. ハンドシャワーをよく振って 水を切ってから洗面ボウルの 底に置く。

水抜き完了後は必ず水抜コックを確 実に閉めてください。



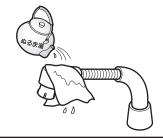
通水を再開する場合



水抜コックが閉まっていることを確認し、 レバーハンドルを下げて(水が出ない状態) から通水を再開してください。

水抜コックを確実に閉めないと高温の湯が出て、やけどをしたり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

水抜きを行っても通水再開後、水が出ない場合



水抜きを行っても吐水口の網目やフィルター に付着した水滴が凍り、通水後も少しの間、 水が出ない場合があります。

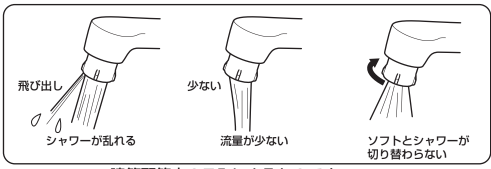
そのときはハンドシャワーを引き出し、タオルなどの布を巻き付け、しみこませるように ゆっくりとぬるま湯をかけてください。

長期間使用しないとき

長期間使用しないときの急な冷え込みにそなえて、凍結予防を行ってください。

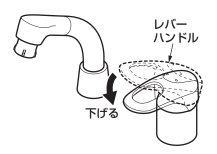
日ごろのお手入れ

十分な機能を発揮させるため、また、美しく衛生的にご使用いただく ために日ごろのお手入れをお願いいたします。



建築配管内のごみによるものです。 下記要領にてお手入れをしてください。

フィルターのお手入れ

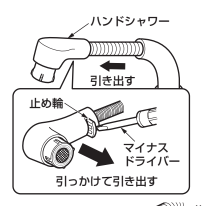


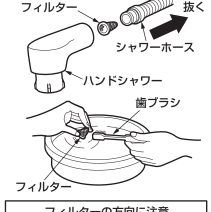
排水栓
閉める
洗面ボウル

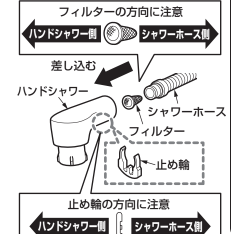
1. レバーハンドルを下げる。

2. 洗面ボウルの排水栓を閉める。

部品をなくさないように洗面器の 排水栓を閉めてください。







3. マイナスドライバーなどで止め輪を取り外す。

- 4. シャワーホースを引き抜く。
- 5. シャワーホース先端に付いて いるフィルターを取り出す。

先端にない場合はハンドシャワー内部 に残っています。

- 6. フィルターに詰まったごみや 汚れを歯ブラシなどで取り除く。
- 7. 掃除が終わったらフィルターをシャワーホースの先端に戻し、シャワーホースをハンドシャワーの奥に当たるまで差し込む。
- フィルターの向きに注意してください。
- 8. ハンドシャワーとシャワーホースを止め輪で固定する。

止め輪の向きに注意してください。

(13)

お手入れ

切替部のお手入れ



部品を紛失しないように、あらかじめ洗面器などに水をためてから洗ってください。

- 1. 切替部を左側いっぱいに回した状態(ソフト吐水)にする。
- 2. 付属の吐水口網開閉工具を吐水口網の切り欠きに差し込み、回して外す。
- 3. 吐水口網に詰まったごみや汚れを歯ブラシなどで取り除く。
- 4. プラスドライバーで固定ねじ をゆるめて切替部を外す。

切替部を外した状態で水を出さないでください。水が飛び散るおそれがあります。

- 5. 切替部の小穴に詰まったごみや 汚れを歯ブラシなどで取り除く。
- 6. 掃除が終わったら、切替部を ハンドシャワー先端に組み付 ける。

固定ねじを締め付け過ぎないように注 意してください。

7. 吐水口網を取り付ける。

取り付け完了後、水を出し、接続部から 水漏れがないか確認してください。

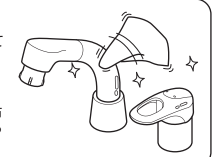
布を使用したお手入れ

●軽い汚れの場合

水またはぬるま湯に浸した布をよく絞って 汚れをふき取ってください。

●ひどい汚れの場合

適量に薄めた浴室用中性洗剤を含ませた布 で汚れをふき取ったあと、水洗いし、から ぶきしてください。



TOTO蛇口まわりのクリーナーでのお手入れ

水栓に傷をつけずに、水あかなどの汚れを効果的に 除去できる「TOTO蛇口まわりのクリーナー」の で使用をおすすめします。

お求めに関するお問い合わせ先: TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンター



お願い

水栓が破損するおそれがあるものは使用しないでください。

- ・酸性洗剤、塩素系漂白剤、TOTO蛇口まわりの クリーナー以外のアルカリ性洗剤 水栓の表面が変色したり、樹脂部品が破損する おそれがあります。
- ・シンナー、ベンジンなどの溶剤 ゴムや樹脂部品が破損するおそれがあります。
- ・クレンザー、磨き粉など、粗い粒子を含んだ洗剤
- ナイロンたわし、たわし、ブラシなど 水栓の表面が傷つきます。



安全・快適にご使用いただくために、以下の点検をお願いします。

商品のガタツキ (年2回以上)



商品にガタツキなどの異常が ないかを確認する。

配管まわりにガタツキがあるままお使いにな ると、配管に負荷がかかり、水漏れの原因に なります。また、ガタツキなどの異常を放置 すると、部品の破損やめっき部品の表面が割 れて、けがをするおそれがあります。 ガタツキがある場合はキャップを外し、ね じを締めなおしてください。それでもガタ ツキがなおらない場合はお求めの取扱店・ 販売店またはTOTOメンテナンス(株)へ修 理をご依頼ください。(有料になります)

③キャップを再度取り

付ける。

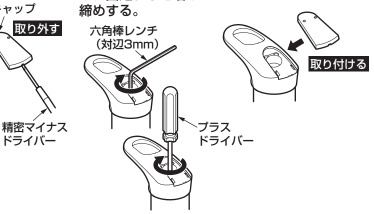
レバーハンドルの固定方法

キャップ

取り外す

ドライバー

- ①レバーハンドル上面の キャップを精密マイナス ドライバーで取り外す。
- ②六角棒レンチ(対辺
- 3mm) またはプラ スドライバーを使用 し、固定ねじを増し 締めする。



※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

配管まわりの水漏れ (年2回以上)



配管まわりの水漏れがないか確 認する。

劣化・摩耗などで部品が破損し、けがをした り、水漏れして家財などをぬらす財産損害発 生のおそれがあります。

水漏れしている場合は、止水栓または元栓を 閉め(P.20参照)、お求めの取付店・販売店 またはTOTOメンテナンス(株)へ修理をご依 頼ください。

レバー ハンドル

定期的な部品交換のお願い

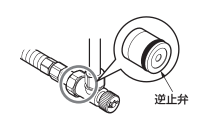
安全・快適にご使用いただくために、以下について定期的に部品の交換 が必要です。

逆止弁の交換

一般地用



寒冷地用



交換時期の目安:3~5年ごと

逆止弁が正常に機能しないと、状況によっ ては、水栓から一度吐水した水が逆流する おそれがあります。また、水漏れなど予想 しない事故の原因になります。

逆止弁の交換は、お求めの取付店・販売店、 またはTOTOメンテナンス(株)へ依頼して ください。

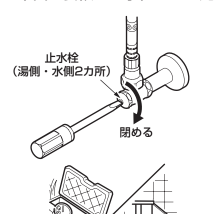
TOTOメンテナンス(株)にご依頼の場合、 修理料金は、技術料 + 部品代 + 訪問料 がかかります。

年月日	サービス内容	担当者			

緊急時の水の止めかた

配管まわりの水漏れや、水が止まらないなど、緊急を要するときは 下図の要領で止水栓または元栓を閉めてください。

元栓



マイナスドライバーなどで湯側・ 水側の止水栓を閉める。

それでも止まらない場合は元栓 を閉める。

こんなときは

●次のような場合は、故障ではありません。修理を依頼される前に以下のことをお調べにな り、それでも直らないときは、お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株) へ修理を依頼してください。詳しくはアフターサービス(P.23)をご確認ください。

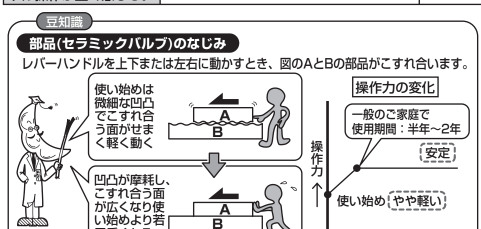
修理を依頼される前に				
現 象	お調べいただくところ	処置の仕方	参照ページ	
水が 止まらない			8ページ	
水はねが 多い	流量が多くありませんか。	全開で6~7L/分程度 になるように止水栓を 調整してください。	9ページ	
	止水栓は十分に開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	9ページ	
流量が	フィルター・切替部の目詰まりはあ りませんか。	フィルター・切替部の 掃除をする。	13~15 ページ	
少ない	ガス給湯機と組み合わせてご使用の場合、能力切替式のものでは適正能力に セットされていますか。	ガス給湯機の能力を適正能力にセットする。	_	
	吐水口は凍っていませんか。	吐水口にぬるま湯をかける。	12ページ	
ソフトとシャワーが	フィルター・切替部の目詰まりはあ りませんか。	フィルター・切替部の 掃除をする。	13~15	
切り替わらない	固定ねじのゆるみはありませんか。	ねじを締める。	ページ	
高温しか 出ない	水側の止水栓は十分に開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	9ページ	
低温しか	湯側の止水栓は十分に開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	9ページ	
出ない	給湯機から十分な湯がきていますか。	給湯機の給湯温度·作動 を確認する。		
	湯側・水側の止水栓は調節されていますか。	止水栓で流量を調節する。	9ページ	
温度調節が	給湯機から十分な湯がきていますか。	給湯機の給湯温度・作動 を確認する。		
うまく	フィルター・切替部の目詰まりはあ りませんか。	フィルター・切替部の 掃除をする。	13~15 ページ	
22.50	〈エコシングルタイプの場合〉 レバーハンドルを中央より左側に回 していますか。	湯水の混合(温度調整) はレバーハンドル中央 から左側で行います。	7ページ	
レバーハンドルが ぐらつく			17ページ	

	修理を依頼される前に				
現 象	お調べいただくところ	処置の仕方	参照ページ		
シャワーが 乱れる	フィルター・切替部の目詰まりはあ りませんか。	フィルター・切替部の 掃除をする。	13~15 ページ		
水しか 出ない	〈エコシングルタイプの場合〉 レバーハンドルを中央より左側に回 していますか。	レバーハンドルを左側 に回す。	7ページ		
スパウトの高 さ調節がスムー ズでない	スパウト支持管が汚れていませんか。	水またはぬるま湯に浸 した布をよく絞って、 支持管をふく。	10ページ		
スパウトの回転 のとき音がする	スパウトを回転させるときにカチカ チ音がするのは正常です。				

止水栓の位置がわからない場合は、「各部のなまえ」(P.7)を参照してください。

●以下のような現象が発生することがありますが、故障ではありません。

現象	説 明	参照ページ
流水音が大きいと感じる。	水圧が高いことや使用流量が多いことにより 発生することが考えられます。流量を絞るこ とで流水音を低減できます。	9ページ
使い始めにくらべて、しばらく使用すると、ハンドル操作が重く感じる。	ご使用により商品内部の部品がなじみ、安定 したことによるもので、故障ではありません。	_



干重くなる

→ 使用回数

こんなときは

アフターサービス

使用年数

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

お客様による日常のお手入れ・点検

N

消耗部品の交換

(内容により取付店またはTOTOメンテナシス(株)へ依頼)

【修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P.20)をご確認ください!】

保証書(この説明書のP.26が保証書になっています)

- ●この商品は保証書の内容に従って保証されています。取付日、取付店(または販売店)名、 扱者印が記入してあることを確認してください。また、保証書の内容をよくお読みのうえ、 大切に保管してください。
- ●保証期間は保証書をご確認ください。

保証について

●保証期間中は

保証書の規定に従って、修理をさせていただきます。保証期間内でも有料になることがありますので保証書の内容をよくご確認ください。例えば、「取扱説明書、施工説明書、貼付ラベルなどの注意書きに従っていない場合の不具合など」は有料になります。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる商品については、ご希望により有料で修理させていただきます。 →「修理を依頼されるときは」「修理料金について」(P.25)をご確認ください。

部品の交換について

無料修理により取り外された部品・商品はTOTO株式会社の所有となります。

補修用性能部品の供給期間

この商品の補修用性能部品(機能維持に不可欠な部品で、使用期間中に取り替えの必要が発生する可能性の大きいもの)の供給期間は製造中止後10年です。

交換部品のお求めは

2014.2現在

部品名	お客様がご自分で交換できる部品
	キャップセット
形状	
品番	THB52
希望小売価格	780円 (税抜)
参照ページ	P.15

●交換部品をご購入するときは、「TOTOメンテナンス(株) TOTOパーツセンター」に お問い合わせください。

TOTOメンテナンス(株) TOTOパーツセンターでご購入の場合

■お届けについて

ご注文から2週間以内に宅配便でお届けします。

※ご注文が集中し、商品の品切れによりお届け日が遅れる場合があります。あらかじめご了承ください。またお届けが大幅に遅れる場合は、お届け予定日をご連絡いたします。

■お支払いについて

お届けした宅配業者に、商品代、送料、消費税相当額をお支払いください。 送料につきましては、別途TOTOパーツセンターへお問い合わせください。

■返品・交換について

交換部品の不良などによる返品、交換については、商品到着後8日以内にTOTOパーツセンターまでご返送ください。

送料はTOTOパーツセンターが負担し商品を送付させていただきます。

お客様のご都合による返品、交換については、商品到着後8日以内にTOTOパーツセンターまでご返送ください。なお送料はお客様負担となりますのでご了承ください。お客様の元で、汚れたり破損した商品や、一度ご使用になられた商品の返品、交換はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

注意

- ●ねじの締め忘れによる水漏れやガタツキなど、正しいお取り替えをされなかったことによる不具合は保証いたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- ●この説明書の中にあります、品番や希望小売価格・送料は予告なく変更す る場合がございますので、あらかじめご了承ください。

23

摩耗・劣化する部品の交換

- ●バルブやパッキンが摩耗・劣化すると水漏れの原因となります。 この場合、該当部品の交換が必要です。
- ●摩耗・劣化部品の交換は、**お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株)**へ 依頼してください。

修理を依頼されるときは

【修理依頼先】

お求めの取付店・販売店または TOTOメンテナンス(株)

【ご連絡いただきたい内容】

- ①住所、氏名、電話番号
- ②商品名 ③品番 ④取付日
- ⑤故障内容、異常の状況 (どこから水漏れしているかなど)
- ⑥訪問希望日



【ご不明な点や修理に関するお問い合わせ先】

「TOTOお客様相談室」または「TOTOメンテナンス(株)」

修理料金について<TOTOメンテナンス(株)にご依頼の場合>

修理により商品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料にて修理をさせていただきます。

標準修理料金は 技術料 + 部品代 + 訪問料 で構成されています。

ただし、補修用性能部品の保有期間が経過している商品は、修理できない場合がございます。

TOTO

●●●●●● 水栓金具保証書 ●●●●●●

本書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。取付日から下記期間中、故障が発生した場合は本書をご提示のうえ、取付店(または販売店)、またはTOTOメンテナンス(株) 〒105-8306 東京都港区海岸1-2-20汐留ビルディング(TEL 20120-1010-05 FAX 20120-1010-02) に修理をご依頼ください。

170	0120	1010	0_	المرامات	
お	おなまえ				············ 様
お 客 様	おところ	Ŧ			
取付店販売店	Ŧ	電話	_		(
取付日/	/ご購入日		年	月	日

商品名	洗面所用シングルレバー混合栓
品番	TL385CEF型·TL385C1EF型 TL385C1F型
保証期間	取付日/ご購入日から2カ年
用途	一般住宅洗面所用

★お客様へ

- ・この保証書をお受け取りになるときに、取付日、取付店(または販売店)名、扱者印が記入してあることを確認してください。保証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。 なお、本書は日本国内においてのみ有効です。
- ・保証期間中でも、次の場合は有料修理になります。
- (1) 上記用途以外で使用した場合の不具合。
- (2) 適切な使用、維持管理を行わなかったことに起因する不具合。
- (3) 弊社が定める施工説明書などに基づかない施工、専門業者以外による分解などに起因する不具合。
- (4) 建築躯体の変形などに起因する商品の不具合。
- (5) 塗装の色あせなどの経年変化または使用に伴う摩耗などにより生じる外観上の不具合。
- (6) 金属の腐食しやすい環境(海岸付近、温泉地など)に起因する不具合。
- (7) ねずみなどの動物や昆虫が噛んだり、動物や昆虫の死骸が本商品内に残留することなどに起因する不具合。
- (8) 火災、落雷、地震、噴火、洪水、津波など天変地異または破壊行為による不具合。
- (9) 電気製品における異常電圧、指定外の使用電源(電圧・周波数)および送電線・周辺器具など外部から発生する電磁波に起因する不具合。
- (10) 部品(乾電池など)の消耗による不具合。
- (11) 日常のお手入れ箇所 (フィルターなど) や水抜栓などのOリングやパッキンの摩耗・劣化による不具合。
- (12) 砂やごみなどの配管内流入、および水あか固着に起因する不具合。
- (13) 水道に関する国の基準(水道法)に定められた飲料水の水質基準に適合しない水を給水したことに 起因する不具合。
- (14) 凍結に起因する不具合。
- (15) 本書の提示がない場合。
- (16) 本書にお客様名、取付日、取付店(または販売店)名、扱者印の記入のない場合。
- ・部品の交換について
- 無料修理により取り外された部品・商品は、TOTO株式会社の所有となります。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。 したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。 保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、「取扱説明書」に記載のお客様相談室またはTOTO メンテナンス(株)にお問い合わせください。
- ・修理完了後にお渡しする修理伝票には修理内容を記載していますので、修理伝票は保管しておいてください。

TOTO株式会社

〒802-8601 福岡県北九州市小倉北区中島2-1-1 お客様相談室 TEL **図** 0120-03-1010 FAX **図** 0120-09-1010